

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, 84 i 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm., zwanej dalej ustawą „ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku firmy „Inter Kat Bartołd Marcin”, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na uruchomieniu instalacji do przetwarzania katalizatorów samochodowych na części działki ewidencyjnej nr 42/56, obręb Pułtusk – 18, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie,

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania katalizatorów samochodowych na części działki ewidencyjnej nr 42/56, obręb Pułtusk – 18, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie.
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) Przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 16 08 01 i 16 08 03, w łącznej ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę i nieprzekraczającej 260 Mg/rok.
 - 2) Stosować sprawny technicznie sprzęt.
 - 3) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa samochodów transportujących odpady.
 - 4) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa z pojazdów niezwłocznie niwelować za pomocą odpowiednich sorbentów; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 - 5) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
 - 6) Prace ziemne prowadzić bez konieczności prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
 - 7) Ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

Uzasadnienie

W dniu 21.06.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Pułtusk, wpłynął wniosek firmy „Inter Kat Bartołd Marcin” w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania katalizatorów samochodowych na części działki ewidencyjnej nr 42/56, obręb Pułtusk – 18, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie.

Nieruchomość, na której realizowane będzie przedsięwzięcie o nr ew. 42/56, obręb 18, m. Pułtusk, gmina Pułtusk znajduje się na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pułtusk” uchwalonym przez Radę Miejską w Pułtusk uchwałą nr XL/588/2002 z dnia 08.07.2002 r. z późn. zm., działka o nr ewid. 42/56, obręb 18, m. Pułtusk, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie określonym jako:

- *istniejące i projektowane zagospodarowanie – drogi powiatowe i ulice zbiorcze zespołu osadniczego Pułtuska – projektowane.*

W wyniku analizy wniosku, organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 1 ustawy „oś”, wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 02.07.2021 r. wpłynął wniosek organizacji ekologicznej GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego o dopuszczenie na prawach strony do toczącego się postępowania administracyjnego.

Postanowieniem z dnia 15.07.2021 r. Burmistrz Miasta Pułtusk dopuścił GRAND AGRO Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania katalizatorów samochodowych na części działki ewidencyjnej nr 42/56, obręb Pułtusk – 18, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie.

W dniu 05.08.2021 r. wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.154.2021.PJ, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, a także nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

W dniu 17.08.2021 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie sygn. WOOŚ-I.4220.1016.2021.IP, w której wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku nie wydał opinii w powyższej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ww. ustawy, niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o których mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Obwieszczeniem z dnia 25.08.2021 r. Burmistrz Miasta Pułtusk zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym oraz o przygotowywaniu wydania decyzji. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.pultusk.pl>) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pułtusku.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając zgodnie z art. 63 ust. 1 uwarunkowania wymienione w powyższej ustawie, organ orzekający stwierdził, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do przetwarzania katalizatorów samochodowych, na części działki o nr ew. 42/56, obręb Pułtusk 18, gmina Pułtusk. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia ww. działki wynosi 0,0591 ha(Bi).Większą część działki inwestycyjnej zajmuje budynek, którego część zostanie zaadoptowana na potrzeby przedmiotowej inwestycji. Pozostały teren nieruchomości jest utwardzony kostką brukową. W przeszłości teren działki inwestycyjnej wykorzystywany był jako hurtownia elektryczna. Obecnie jest wykorzystywany pod działalność Inwestora polegającą na skupie zużytych akumulatorów i katalizatorów. Powierzchnia części budynku, który dzierżawiony jest przez Inwestora wynosi około 110 m²:

- część biurowo-socjalna oraz część przeznaczona na działalność związaną ze zbieraniem zużytych akumulatorów oraz katalizatorów zajmuje powierzchnię około 70 m²;
- część przeznaczona do przetwarzania i magazynowania odpadów zużytych katalizatorów zajmować będzie powierzchnię około 40 m².

Z KIP wynika, że Inwestor przewiduje w ramach inwestycji przetwarzanie następujących rodzajów i ilości odpadów:

- 16 08 01 zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) –240 Mg/rok;
- 16 08 03 zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02–20 Mg/rok.

Przetwarzanie katalizatorów na terenie inwestycji odbywać się będzie w istniejącym budynku metodą R12, polegającą na rozłożeniu zużytych katalizatorów w celu przygotowania ich do procesu odzysku zawartych w nich metali szlachetnych. Proces odzysku składników z katalizatorów odbywać się będzie w następujących fazach:

- segregacja na poszczególne rodzaje, typy i modele charakteryzujące się specyficzną budową i różną zawartością poszczególnych metali,
- rozdzielanie części ceramicznej katalizatorów od obudowy metalowej przy pomocy nożyc hydraulicznych i nożyc ręcznych,
- mielenie monolitu katalizatorów odzyskiwanego z obudów (tzw. katalizator właściwy) w bębnach kulowych.

Wyposażenie techniczne stanowić będą:

- utwardzony plac z kostki brukowej, dojazdy i plac manewrowy;
- część budynku z wydzieloną częścią socjalną oraz halą przemysłową, tj. pomieszczeniem do rozbiórki katalizatorów oraz miejscem magazynowania odpadów;
- zamykane ogrodzenie, zabezpieczające przed dostaniem się na teren zakładu osób niepowołanych;
- kontenery, pojemniki i worki typu big-bag, służące do magazynowania odpadów;
- nożyce hydrauliczne;
- wyciąg stanowiskowy;
- wózek widłowy;
- młyn kulowy.

Wjazd na teren przedsięwzięcia będzie odbywał się przez bramę od strony zachodniej. Zakład obsługiwany będzie przez maksymalnie 3 pracowników. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że Inwestor będzie przetwarzał mniej niż 10 ton odpadów na dobę, tj. łącznie 260 Mg/rok przy pracy 5 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 16.00. Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – działka o nr ew. 42/55, z budynkiem handlowo-usługowym (dalsza część budynku, w którym planuje się prowadzenie działalności);
- od strony zachodniej i południowej – droga dojazdowa;
- od strony wschodniej – zabudowa usługowo – produkcyjna.

Z KIP wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 130 m w kierunku wschodnim od terenu inwestycji.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo – wodnego. Eksploatacje oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące

zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji konserwacji sprzętu, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac.

Utwardzenie terenu pod kruszarką i otoczenie jej terenów użytkowych krawężnikami, ograniczającymi odpływ wód opadowych na tereny nieutwardzone, wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi z powierzchni terenu.

Jak wynika z KIP, inwestycja nie ma większego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe na etapie eksploatacji. Wszelkie prace prowadzone będą na powierzchniach utwardzonych, co zminimalizuje możliwość wpływu inwestycji na ten komponent środowiska. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych o kodzie PLGW200054 oraz w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCPW o kodzie RW2000172671992 i nazwie „Dopływ z Bartodziej”.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 2151 – Subniecka warszawska (część centralna). Planowana inwestycja znajduje się na obszarze zagrożonym podtopieniami, zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Państwowy Instytut Geologiczny. Wyznaczone obszary nie są strefami zalewów wód powierzchniowych (powodzi), ale przedstawiają maksymalne możliwe zasięgi występowania podtopień (czyli położenia zwierciadła wody podziemnej blisko powierzchni terenu, co skutkuje podmokłościami) w rejonie i sąsiedztwie doliny rzecznej.

Na terenach o płytkim zaleganiu wód gruntowych, realizacja inwestycji może być związana z koniecznością zastosowania zabezpieczeń przed napływem wód gruntowych. Wody z ewentualnych odwodnień, w przypadku odprowadzania do środowiska, zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszelkie prace niwelacyjne należy prowadzić w sposób niepowodujący trwałych zmian stosunków wodnych w celu zachowania dotychczasowego kierunku spływu wód. Sieci drenarskie oraz rowy melioracyjne, w przypadku konieczności ich naruszenia należy odtworzyć w celu zachowania warunków gruntowo – wodnych.

Na etapie realizacji i eksploatacji wszystkie wody opadowe odprowadzone będą na własny teren nieutwardzony do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014, zlokalizowany w odległości około 1,90 km w kierunku północno-wschodnim od terenu przeznaczonego pod inwestycję. Teren planowany pod przedsięwzięcie pozbawiony jest roślinności, w tym drzew i krzewów. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko

przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, stwierdza się, iż realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy terenu przemysłowego, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.



Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy „o oś” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a powyższej ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Pułtusk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję

(art. 127a § 1 KPA). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).

Z up. BURMISTRZA
Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska
mgr inż. Jolanta Zygmuntowicz

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 złotych (wpłata z dnia 18.06.2021 r.)
- część I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś.

Otrzymują:

1. – pełnomocnik „Inter Kat Bartołd Marcin”
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 ze zm.),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem.

Załącznik nr 1 do decyzji nr KRŚ.6220.1.12.2021 z dnia 22.09.2021 r.

Burmistrz Miasta Pułtusk
ul. Rynek 41, 06-100 Pułtusk
KRŚ.6220.1.12.2021
woj. mazowieckie

Pułtusk, dn. 22.09.2021 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na uruchomieniu instalacji do przetwarzania katalizatorów samochodowych na części działki ewidencyjnej nr 42/56, obręb Pułtusk – 18, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie.

Nieruchomość, na której realizowane będzie przedsięwzięcie o nr ew. 42/56, obręb 18, m. Pułtusk, gmina Pułtusk znajduje się na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pułtusk” uchwalonym przez Radę Miejską w Pułtusku uchwałą nr XL/588/2002 z dnia 08.07.2002 r. z późn. zm., działka o nr ewid. 42/56, obręb 18, m. Pułtusk, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie określonym jako:

- *istniejące i projektowane zagospodarowanie – drogi powiatowe i ulice zbiorcze zespołu osadniczego Pułtuska – projektowane.*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do przetwarzania katalizatorów samochodowych, na części działki o nr ew. 42/56, obręb Pułtusk 18, gmina Pułtusk. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia ww. działki wynosi 0,0591 ha(Bi).Większą część działki inwestycyjnej zajmuje budynek, którego część zostanie zaadoptowana na potrzeby przedmiotowej inwestycji. Pozostały teren nieruchomości jest utwardzony kostką brukową. W przeszłości teren działki inwestycyjnej wykorzystywany był jako hurtownia elektryczna. Obecnie jest wykorzystywany pod działalność Inwestora polegającą na skupie zużytych akumulatorów i katalizatorów. Powierzchnia części budynku, który dzierżawiony jest przez Inwestora wynosi około 110 m²:

- część biurowo-socjalna oraz część przeznaczona na działalność związaną ze zbieraniem zużytych akumulatorów oraz katalizatorów zajmuje powierzchnię około 70 m²;
- część przeznaczona do przetwarzania i magazynowania odpadów zużytych katalizatorów zajmować będzie powierzchnię około 40 m².

Z KIP wynika, że Inwestor przewiduje w ramach inwestycji przetwarzanie następujących rodzajów i ilości odpadów:

- 16 08 01 zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) –240 Mg/rok;
- 16 08 03 zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02–20 Mg/rok.

Przetwarzanie katalizatorów na terenie inwestycji odbywać się będzie w istniejącym budynku metodą R12, polegającą na rozłożeniu zużytych katalizatorów w celu przygotowania

ich do procesu odzysku zawartych w nich metali szlachetnych. Proces odzysku składników z katalizatorów odbywał się będzie w następujących fazach:

- segregacja na poszczególne rodzaje, typy i modele charakteryzujące się specyficzną budową i różną zawartością poszczególnych metali,
- rozdzielanie części ceramicznej katalizatorów od obudowy metalowej przy pomocy nożyc hydraulicznych i nożyc ręcznych,
- mielenie monolitu katalizatorów odzyskiwanego z obudów (tzw. katalizator właściwy) w bębnach kulowych.

Wyposażenie techniczne stanowić będą:

- utwardzony plac z kostki brukowej, dojazdy i plac manewrowy;
- część budynku z wydzieloną częścią socjalną oraz halą przemysłową, tj. pomieszczeniem do rozbiórki katalizatorów oraz miejscem magazynowania odpadów;
- zamykane ogrodzenie, zabezpieczające przed dostaniem się na teren zakładu osób niepowołanych;
- kontenery, pojemniki i worki typu big-bag, służące do magazynowania odpadów;
- nożyce hydrauliczne;
- wyciąg stanowiskowy;
- wózek widłowy;
- młyn kulowy.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014, zlokalizowany w odległości około 1,90 km w kierunku północno-wschodnim od terenu przeznaczonego pod inwestycję. Teren planowany pod przedsięwzięcie pozbawiony jest roślinności, w tym drzew i krzewów. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową.



Z up. BURMISTRZA
Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska
mgr inż. Jolanta Zygmuntowicz